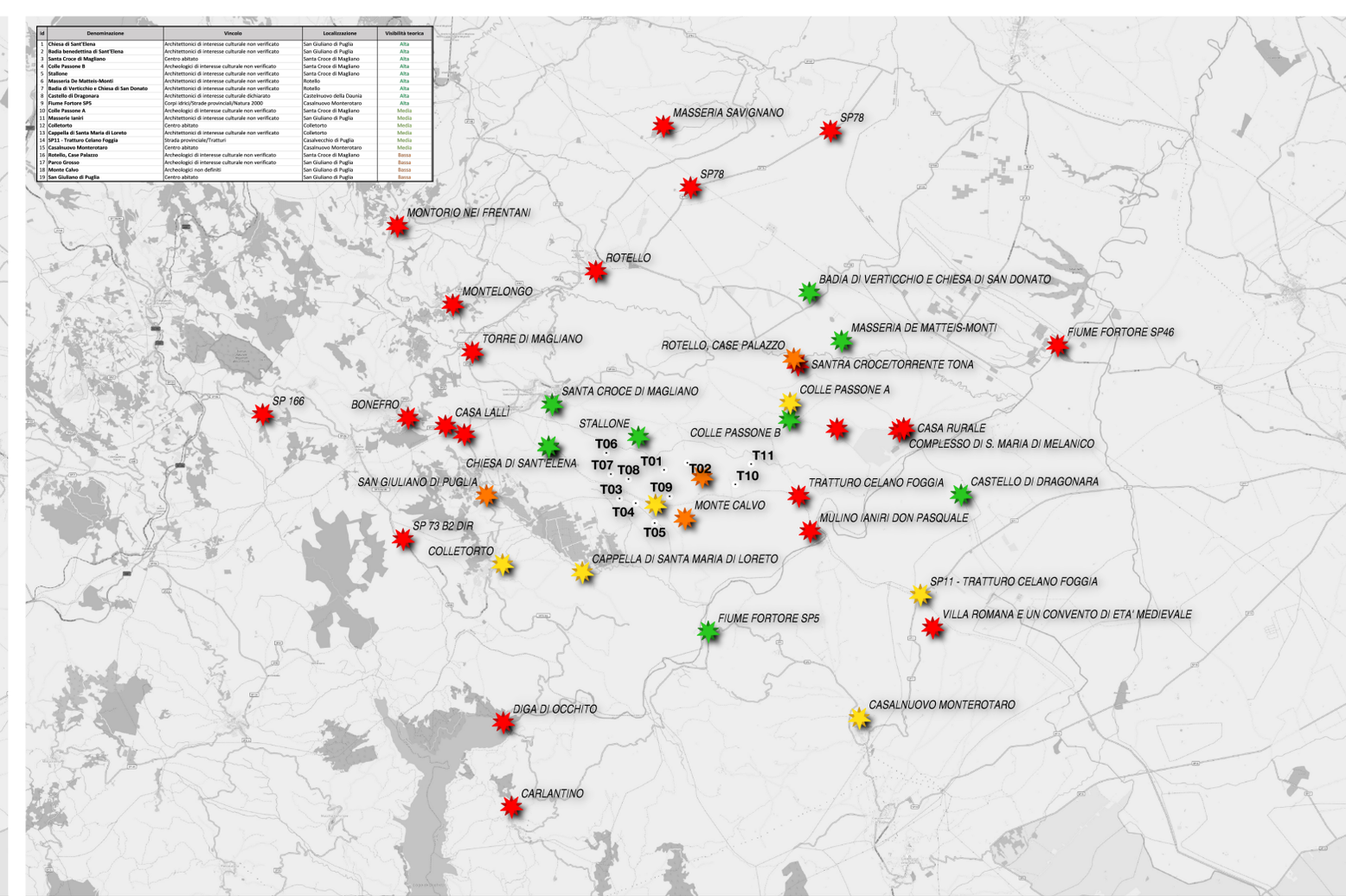
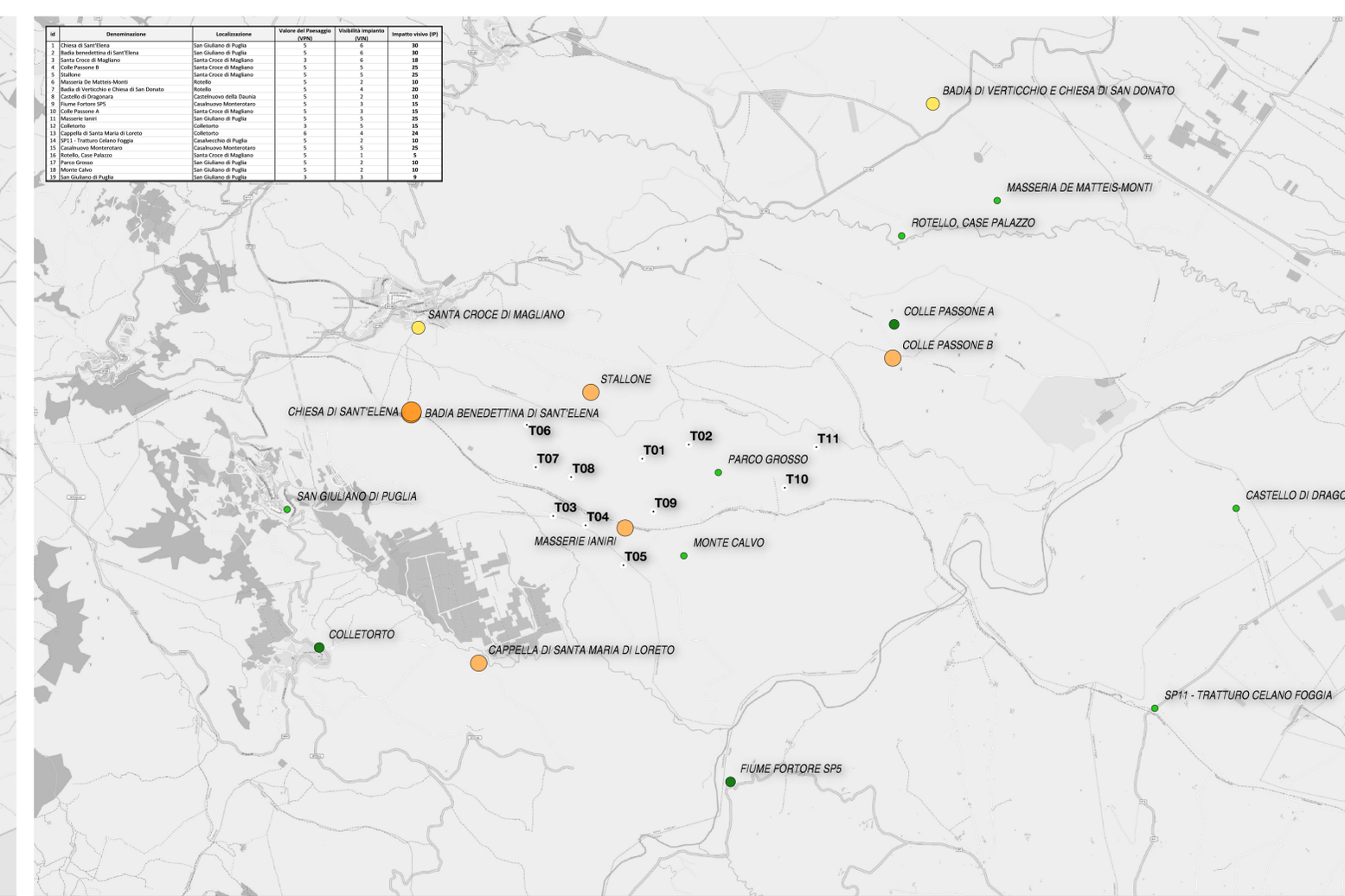


POTENZIALI PUNTI DI VISTA SENSIBILI - LOCALIZZAZIONE
scala 1:100.000



POTENZIALI PUNTI DI VISTA SENSIBILI: VISIBILITÀ TEORICA
scala 1:100.000



PUNTI DI OSSERVAZIONE: IMPATTO SUL PAESAGGIO (VALORE MASSIMO 30/64)
scala 1:50.000

ID	Denominazione	Vincolo	Localizzazione	Visibilità teorica
1	Chiesa di Sant'Elena	Architettonico di interesse culturale non verificato	San Giuliano di Puglia	Alta
2	Badia Benedettina di Sant'Elena	Architettonico di interesse culturale non verificato	San Giuliano di Puglia	Alta
3	Santa Croce di Magliano	Centro abitato	Santa Croce di Magliano	Alta
4	Colle Passone A	Architettonico di interesse culturale non verificato	Santa Croce di Magliano	Alta
5	Stallone	Architettonico di interesse culturale non verificato	Santa Croce di Magliano	Alta
6	Masseria De Matteis-Monti	Architettonico di interesse culturale non verificato	Rotello	Alta
7	Badia di Verticchio e Chiesa di San Donato	Architettonico di interesse culturale non verificato	Rotello	Alta
8	Castello di Dragonara	Architettonico di interesse culturale non verificato	Castelluccio della Doria	Alta
9	Fiume Fortore SP5	Corpi idrici/Strade provinciali/Natura 2000	Casalnuovo Monterotaro	Alta
10	Colle Passone B	Architettonico di interesse culturale non verificato	Santa Croce di Magliano	Media
11	Masserie Ianiri	Architettonico di interesse culturale non verificato	San Giuliano di Puglia	Media
12	Colletorto	Centro abitato	Colletorto	Media
13	Cappella di Santa Maria di Loreto	Architettonico di interesse culturale non verificato	Colletorto	Media
14	SP11 - Tratturo Celano Foggia	Strade provinciali/Tratturi	Casalnuovo di Puglia	Media
15	Casalnuovo Monterotaro	Centro abitato	Casalnuovo Monterotaro	Media
16	Rotello, Case Palazzo	Architettonico di interesse culturale non verificato	Santa Croce di Magliano	Bassa
17	Parco Grosso	Architettonico di interesse culturale non verificato	San Giuliano di Puglia	Bassa
18	Monte Calvo	Architettonico non definito	San Giuliano di Puglia	Bassa
19	San Giuliano di Puglia	Centro abitato	San Giuliano di Puglia	Bassa

ID	Denominazione	Localizzazione	Valore del Paesaggio	Visibilità impianto	Impatto visivo (PI)
1	Chiesa di Sant'Elena	San Giuliano di Puglia	5	6	30
2	Badia Benedettina di Sant'Elena	San Giuliano di Puglia	5	6	18
3	Santa Croce di Magliano	Santa Croce di Magliano	3	6	25
4	Colle Passone A	Santa Croce di Magliano	5	5	18
5	Stallone	Santa Croce di Magliano	5	5	25
6	Masseria De Matteis-Monti	Rotello	5	2	18
7	Badia di Verticchio e Chiesa di San Donato	Rotello	5	4	20
8	Castello di Dragonara	Castelluccio della Doria	5	2	18
9	Fiume Fortore SP5	Casalnuovo Monterotaro	5	3	15
10	Colle Passone B	Santa Croce di Magliano	5	3	15
11	Masserie Ianiri	San Giuliano di Puglia	5	5	25
12	Colletorto	Colletorto	5	4	24
13	Cappella di Santa Maria di Loreto	Colletorto	6	4	24
14	SP11 - Tratturo Celano Foggia	Casalnuovo di Puglia	5	5	18
15	Casalnuovo Monterotaro	Casalnuovo Monterotaro	5	5	25
16	Rotello, Case Palazzo	Santa Croce di Magliano	5	1	5
17	Parco Grosso	San Giuliano di Puglia	5	2	10
18	Monte Calvo	San Giuliano di Puglia	5	2	10
19	San Giuliano di Puglia	San Giuliano di Puglia	3	3	5

FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.
VIALE CASTRO PRETORIO 122 - 00185 ROMA (RM)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN GIULIANO DI PUGLIA (CB) E SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO
prima emissione: luglio 2021

REV.	DATA	DESCRIZIONE:
1	mag 2022	

PROGETTAZIONE

soc. coop. a r.l.

via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)
ing. Sebanino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
ing. Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

VERUDESIGN®
arch. Vincenzo RUSSO
via Puglie n.8 - Cerignola (FG) (C.F. 01000000800)

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA

ASPETTI FAUNISTICI
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

INGEGNERIA
FRANCESCO PELLEGRINO
PAPERO

INGEGNERIA
DOMENICA CARRASSO
Via G. Matteotti, 19
70017 PUTIGNANO (BA)
C.F. 01000000800

INGEGNERIA
ROCCO LABADESSA
N. 03389
962/06

SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI
ES.8 PAESAGGIO
ES.8.3.1 PLANIMETRIA GENERALE CON PUNTI DI VISTA